	Cla	m		_				D	Ble								 	.,											
.		~		1]		i	1		•				•			:						012	- 1-	·	٠ ٦	<u>-</u> ٠,	- {
- }	Final	Le miginal		i	İ	.			I	i			•					Original		!									
.	ا ي	Ě]	1		İ				-	i	1			i		Rus.	ō.			i				.				
-	-9	<u>ر</u> ا)·						1	1.	j	İ	!		1	ł	u. I	Ó.			!		i	!	l.	- !		.	- 1
-	-1	2		-				_			_i_	_ .	!		;	L	. 1	51					ì	İ]	-1	-1	-1	- 1
-			ļ	٠,	4	\dashv			_									52					┪	- -	- -	- -		\dashv	
	_!.	3								-		-	_		1.	1-		7.3			 		 	-	- -	- -			
· [_		4.] .	1	-7		~	7	7.1	-1-	-1-	-		í·	1-		54				.	-	4_	_	_ _		_	
	\exists	5		1	1		_		-	-				٠		-							_	_	- -	_ _		.]	
-	-	6	-	1-	+-	-	-			- -		-			•	-		55					_	_					
-	+	7		 	-	-	-		- -			-	١.					56					,	7	7	1			\neg
-		_		 	-		_		4_						i	i		57						7	1	-1-			
<u>.</u>		8		ļ	- -	_ _			_		.			٠				58						1-	+-	+-	+		\dashv
L	_ _	8		<u> -</u>			_			7-	7	-	-				1	59	-						┥	╁		-	\dashv
	_] ¹	10		L		1			7	1	7-	-				-		50			\dashv			-	- -	- -	- -	_ .	_
	T	11		_	1-	7		_	1-		4-	+	-	-		-		51					_	\perp	_	_			
1	1	2		1	1-				╢							-	!_	I	_									T	
-		13	_	-	╁	+		_	╀	_	- -			_		L		2			.					7	7	_	\neg
				<u> </u>	-		_ .		<u> </u>	_ _				1			6	3						1.		1-	+	+	\dashv
<u> </u>		4			_				L	1			7			-	6	4	7		-	_		+-	┤	+-			\dashv
Ŀ	1	5				ļ					7		1			-		5	\dashv	\dashv	\dashv			 	+-	+	4.		_
	1	6				7			1-	1	1-	+	- -	\dashv		-	i			\dashv	-			-		4_			
	1	7		_	1-	-			1-	1-	+-	- -		-			6		-		_			_	_	\perp			
1	1	8	_	- :	┼-	+-	+		-	+-		- -	-	_		-	6		_ _	_		[\neg
	1	-4	_	÷	-		+			╁	+-	4	4	4		_	6	-4-							-	Τ.	.	1	\Box
\vdash	-	-			-	+	-		_	1_						L	6	9	- [T	\neg			1	1	1	. -	7
\perp	2				ŀ		_			İ				٦		Г	7	0.		-	1	7	$\overline{\cdot}$	_	+	+	╁╴		- -
Ŀ	2	1 .			!	Γ	Т	•				1	1	٦		\vdash	.7	-4-	+	-+	-	-		-	 - -	┼	4.		_
	2	2	.]		Ţ.	T	7				1-	-		۲.		<u> -</u>	7:		-	+	-	-		_	-	Ŀ	4_	_	_
	2	3				-	+	_	-	+	 	+-	+	\dashv		\vdash			-	-+	+	4			ļ	L	┸	\perp	╝.
	2	4	ᅦ		-	+	+	-	_	┼	╁	+-	┽╌	-	•	-	7:	_ 1	4	- -		_		_	<u> </u>		1		
	2	-	-1			+-	+	\dashv		┼	∤- -	-	+	4		L	7.		\perp	\perp							1	T	
-	26		\dashv		_	+	+	4		-	 	_	Ŀ	╛			75	5	\perp	1							1	1	1.
-	-		-	-		↓_		_	_	_	_		Ŀ	<u></u> .			7€	3	7	7		7					✝	+-	-
<u> </u>	2		4		<u>.</u>	L					•]	1	7			77	7 .	7	7	-		7			<u> </u>	╁╌	+-	╣
Ŀ	28		_	•			L				Γ		-	7			78	3	+	. †		+		_	- <u>-</u> -	 —	┼-	+	╣.
L	25	<u> </u>		Ì			T	Ī	•		1	1	1	7		1	79		╌┼╌	+					<u> </u>		┨—	4	4
	30)	T	·	_	1	1	7		_	-	+-	╁	\exists		-	80			+	4	+	4			_	1_	1	↲.
	3	ı	7	. 1		1	十	7			-	+-	╁╌	4		-	_		+	4	-	4	4						_]
	32	,	٦.			+	╁	+	· 	<u> </u>	 	┼-	ŀ	4		<u> </u>	81		1	1								1	7.
 	33		+			├	+	-			_	↓_	↓_	4	•	_	82	_ I	\perp	1								7	7
: —			+	-		<u> </u> _	_	-		<u> </u>						[83		١.	Т	\top		7				1	1.	7
	34		4	-1		L	1_	\perp		L]			84	1.	1	7	7	7	\dashv	\dashv		-	 →	╁	\dashv
<u></u>	35		_	\perp		Ŀ	Ŀ	<u>.</u>			ļ			1		·	85	1	†-	+	+	+	+					+	4
	36	_1_] _		T						1		-	86	•	-	+		+	+		7.7			╀	ᆉ.
	37		1	1	_		T	7	ᅥ		_	1-	-	1	•	<u> </u>	87		+			- -		ᆜ			_	1_	_ '
	38	I	1	+	_	-	1-		{					1	-		٠		-	4-		1	_					L	
	39	<u> </u>	+	+			+							۱.			88		4.	1.	4:	<u> </u>	\bot				je 11	.	
	40	_	+	+			+-	+				<u> </u>		1	į	Ŀ	89	↓ —	L					٦	7				7
	-	_	1				Ŀ	1								٠	90				T		1	7	-	•	Ė	✝∸	┨.
	4,1						1	Ŧ		.				1			91	1	 	+	 	-	+	-			-	-	-
	42	[.	T	1			\top	1	7	-	<u> </u>	-		1	.		92	-	+-	╀	-	-	- -	4				_	1
	43		1		-		†	+	-					.	-			-:		-	1-	1	1					-	<u>.</u>].
	.44	-	+	-	-		-	- -	-								93.			_				_ -		7271	٠	7	
		-	+				Ľ	1	1					1	.		94						1	\top	1				1
-1	<u>.</u>	<u> </u>	1	4:	_	_	_	L	_]_			_ l			F		95.		1	1.	1	1	†	+			-		┨.
	46	_	1_		_		L			7		\neg			1		96	_	1-	!-	†-	+	+		-	-	\dashv		ł
. 4	47				T			Γ	1.	7		_			1		97	_	 	1-	+	+	╂-		i		_		1
7	48		1-	7	+			 	+		-		_				98	<u></u>	 	 _		-	1						
	49		╁	1.	+	-		+	十		-	-			:			 -	<u> </u>	<u> </u>	1.	L	1	\perp	_			·	
	50		 -	+	+	-	_	 ∸	+				_		-		99			_		L	L	\perp	· -[-			-	
:		·	1_	٠.	_1	<u> </u>	- -	<u></u>		ᆜ	4	ᆛ	لب		L		00		L_	L	L	نــا	L	\int		J			
					• •											-										F .			

	7								*
Clalm	 		·	,	De	ile			
Final Original									. :: :
101		1	1	j		1-		-	_
100		1	†	 	-	┪┯		\dashv	-
100	1		-	1		1-	i		
104			1.	-	-	 		\dashv	_
. 105								\neg	-
105									_
. 107	1	<u> </u> -	<u>.</u>						_
108		-	_		<u> </u>				
110	_	_				-		\dashv	_
111		_	-	-		-		4	_
112		-				\vdash	-	-	4
113	-			-	<u> </u>	\vdash	-	\dashv	\dashv
114						\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
115							\dashv	+	\dashv
116								_	\dashv
117	-							\Box	
118 119	_		-	_			4	_	\Box
120	\dashv		-	4				4	_
121				-		\sqcup	4	+	4
122	-	\dashv	-	\exists	_	-		4	4
123	-	\dashv	+			-			4
124	7	\dashv	-	\dashv	\dashv		+	+	┪
125		•				\dashv	+	+	1
126		\Box	I					1	7
127	4	\dashv	_	╛	_			\prod	I
128	-+		-	4	_	\perp	_ _	1	1
130	-	\dashv	\dashv	+		- -	- -	4	4
1/2	\dashv	+	\dashv	-			+	+	+
132	-	7	+	+	-	+	-	┿	+
133	\exists	_	\top	\exists		\dashv	\dashv	+	十
134							1	+	†
135			\bot]:	I
136	_	4		_				I	Ţ
137			-	- -	4	- -			1
138		- -		: - -	-#			4	+
140			+	+	-		+	-	+
141	+			+	\dashv			+-	+
142	-	-	+		+	- -		╀	- -
143	-	= -	-	+	+	+		+-	+.
144		+	+	7	1			-	₹.
	-	+	+	- -			+	╫	+:
. 146	T	1.	1	1	+	7	1	+	†
147					7		1	-	† .
148 _	=						-		<u>†-</u> -
149	1	\perp							Ţ
150	٠.	1_			1			Ĺ	1
		•							